

工作周报总结

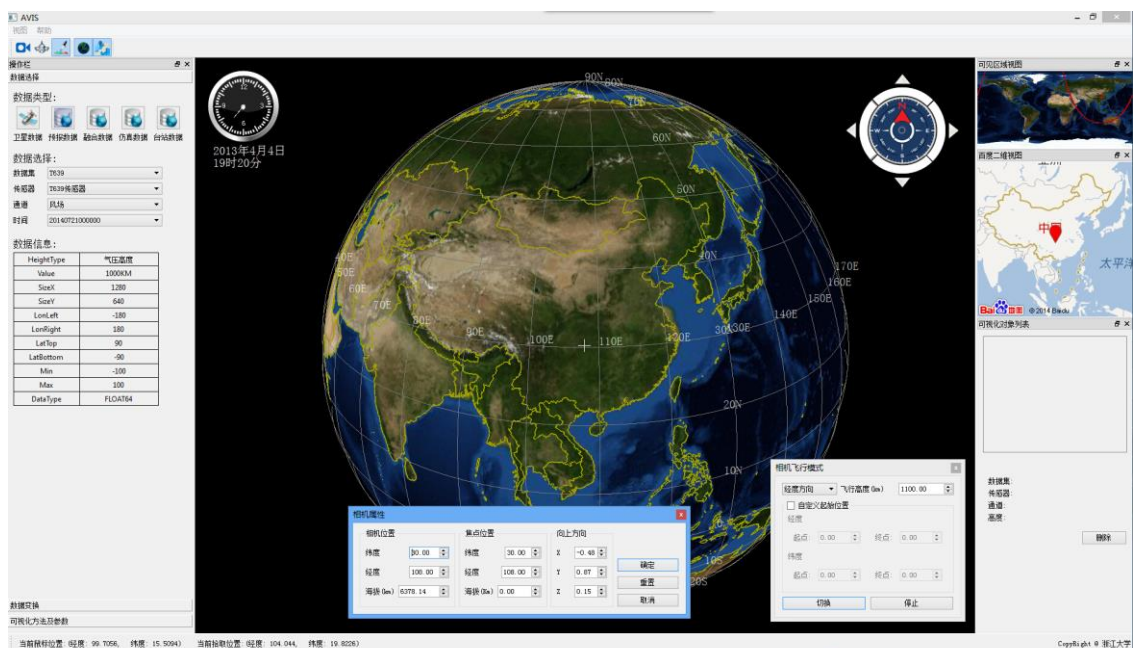
2014-09-21

1. AVIS 项目

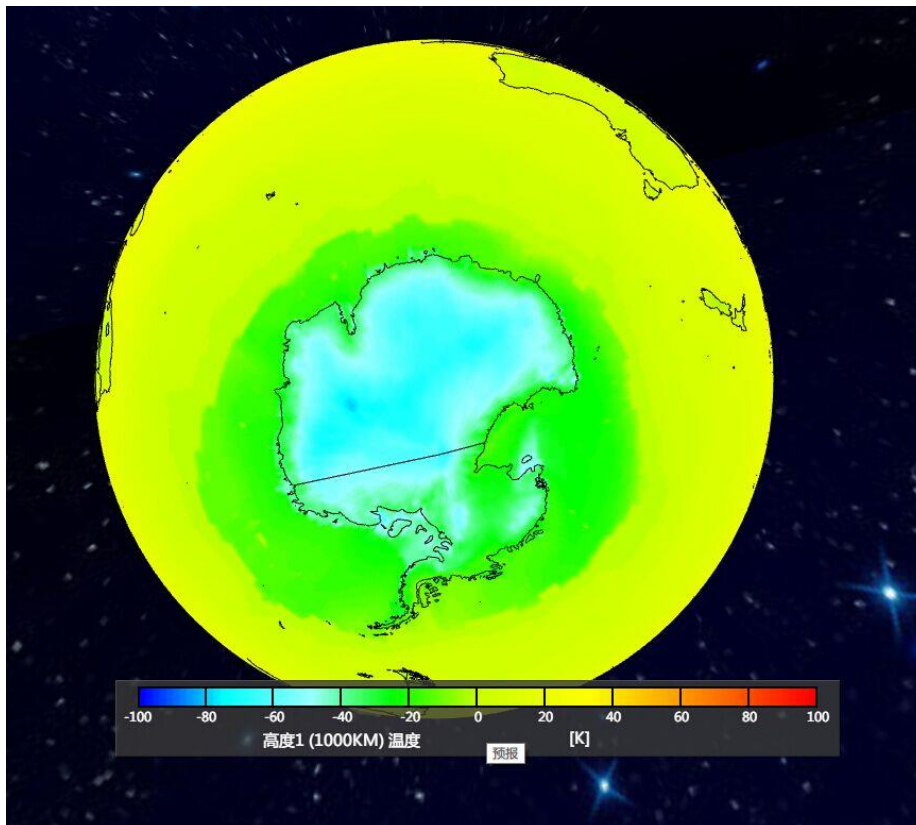
- 本周 AVIS 的 CS 版本的界面元素已经基本完成，和吴南进行了其余可视化方法模块的系统的串联工作，在串联工作中，不断完善数据结构，交互上提供的元素和属性的设计等。
- 加入并完成了矢量场数据的可视化的界面元素，并且和选择的数据进行交互关联。



- 加入了数据的属性信息的 Table 在界面上，用户可以直接在添加数据之前了解到数据的相关信息
- 重新定义了相机的操作的窗口的界面和内部的信号逻辑，并且写好相机交互的接口函数。
- 加入拾取的信息栏 实时更新信息。



- f) 在 Web 端口修改了 Legend 的逻辑，以及修复了 Web 端 Legend 等方面的问题，使可视化结果更加准确。



2. 下周工作

完善相机飞行模式等，丰富系统的功能，Legend 的定义，准备论文 Session 预览。